



PCT/FR 2004 / 00 1980 1 5 DEC. 2004

REC'D 28 DEC 2004

**WIPO** 

# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

REC'D 26 LLご 2014 WIPO

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN MPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT

26 bis, rue de Saint-Petersb 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 w.lnpi.fr



6 bis, rue de Saint Pétersbourg 5800 Paris Cedex 08 'élàphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

·	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W / 210502		
Résorvé à l'INPI  REMISE DES PIÈCES  DATE  25 JUIL 2003  76 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  CABINET PLASSERAUD		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  2 5 JUIL. 20	84, rue d'Amsterdam 75440 PARIS CEDEX 09		
Vos références pour ce dossier			
(facultatif) BFF030242			
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes		
Demande de brevet	9		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
Demande de brevet initiale	N° Date		
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date		
Transformation d'une demande de			
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date		
DEMIANDE AN TERIEURE FRANÇAISE	Date 1 N°		
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5. DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale Prénoms	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS -		
Forme juridique N° SIREN	Etablissement Public, Scientifique et Technologique EPST		
Code APE-NAF			
Domicile Rue	3, rue Michel Ange 75016 PARIS Cédex 16		
ou siège Code postal et ville	FRANCE		
Pays	Française		
Nationalité	N° de télécopie (facultatif)		
N° de téléphone <i>(facultatif)</i> Adresse électronique <i>(facultatif)</i>	de d		
• voi esse electrollidae (/acmani/			



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



LIEU	25 JI 75 INP	Réservé à l'INPI UIL 2003 PI PARIS CINPI 0309140	0		n	
6 MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom Prénom		BFF030242			8 540 W / 210502	
Cabin	et ou Soc				Allian country of Companies and Companies of Companies and Companies of Companies and Companies of Companies	
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		Cabinet PLASSE	RAUD	The second secon	
Adres	se	Rue				
	}	Code postal et ville Pavs	L84, rue d'Amste	rdam		
N° de	télécopie	rays ne <i>(fucultatif)</i> e <i>(facultatif)</i> onique <i>(facultatif)</i>	75009 PARIS			
7 INVE	NTEUR (	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les Inventeurs sont les mêmes personnes		Oul Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
8 RAPP	ORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		0				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non				
PRÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES  Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de mo ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une décision d'admission à l'assistance grafuite ou indiquer sa référence): AG		invention <i>(joindre un avis de non-im<sub>j</sub></i> · cette invention <i>(joindre une copi</i>	Position) ie de la			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
Le su	pport élec	ctronique de données est joint				
séque	ences sui	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe				
indiq	uez le no	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
OU D (Non	OU MANE n et qual	lité du signataire			VISA DE LA PRÉFECTUI OU DE L'INPI	RE
Eric Bl 94-030	URBAUD 04				C. CONTE	



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





5 bis, rue de Saint Pétersbourg

3800 Paris Cedex 08 lléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° .1 . / 1 . .

BR/SUITE

Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES DATE 25 JUIL 2003 LIEU 76 INPI PARIS Nº D'ENREGISTREMENT

0309140 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 829 W / 010702 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI BFF030242 Vos références pour ce dossier \[ \int acultatiff Pays ou organisation 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ N° Date L OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date \_ \_ \_ Pays ou organisation DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Date Personne physique Personne morale DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) UNIVERSITE PARIS 7 - DENIS DIDEROT Nom ou dénomination sociale Etablissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF 2, Place Jussieu 75251 PARIS CEDEX 05 Rue Domiclie ou Code postal et ville siège FRANCE **Pays** Française Nationalité Nº de téléphone (facultatif) N° de télécopie \[ facultatif\] Adresse électronique (facultatif) Personne physique Personne morale 5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale **Prénoms** · Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Rue **Domicile** 011 Code postal et ville siège Pays Nationalité N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique \( \int acultatif\) VISA DE LA PRÉFECTURE II SIGNATURE DU DEMANDEUR **OU DE L'INPI** OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) C. CONTE Eric BURBAU 94.0304

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

# Procédé et dispositif de focalisation d'ondes acoustiques.

La présente invention est relative aux procédés et dispositifs de focalisation d'ondes acoustiques.

particulièrement, l'invention concerne procédé de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au 5 moins une étape d'émission au cours de laquelle on fait émettre par un premier réseau de transducteurs (comprenant au moins un transducteur), au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission fc et focalisée en au moins un point cible d'un milieu cible, et on fait passer ladite onde d'excitation dans un milieu réverbérant avant d'atteindre le milieu cible.

10

Le document WO-A-97/03438 décrit un procédé de ce 15 type, qui donne toute satisfaction.

La présente invention a notamment pour but perfectionner encore ce procédé connu en vue de le rendre plus facile d'utilisation notamment pour des applications médicales ou industrielles.

. 20 A cet effet, selon l'invention, un procédé du genre en question est caractérisé en ce qu'au cours de l'étape d'émission, on utilise comme milieu réverbérant un objet solide réverbérant sur lequel est fixé chaque transducteur du premier réseau, ledit objet solide réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions multiples de l'onde 25 d'excitation qui le traverse et pour qu'une impulsionnelle de durée 1/fc entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à 10/fc vers le milieu cible.

30 Grâce à ces dispositions, l'objet solide réverbérant et le premier réseau de transducteurs forment ensemble une sonde monobloc où les transducteurs du premier réseau sont positionnés à l'avance avec précision, ce qui évite ou fortement allège les réglages à utilisation. De plus, lorsque l'objet solide réverbérant 35

est de petite taille et de faible poids, cette sonde est facile à manipuler, sans déréglage du positionnement des transducteurs.

Dans divers modes de réalisation du procédé selon l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- au cours de l'étape d'émission, on émet l'onde d'excitation s(t) vers un nombre K au moins égal à 1 de points cibles prédéterminés k appartenant au milieu cible, en faisant émettre par chaque transducteur i du premier réseau un signal d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t) ,$$

5

10

15

25

30

35

où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les transducteurs i émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionnelle au point cible k;

- les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur un nombre de bits compris entre 1 et 64 ;
  - les signaux e<sub>ik</sub>(t) sont codés sur 1 bit ;
- les signaux d'émission élémentaires e<sub>ik</sub>(t) sont déterminés expérimentalement au cours d'une étape d'apprentissage, préalable à ladite étape d'émission;
  - au cours de l'étape d'apprentissage, on fait émettre un signal impulsionnel ultrasonore successivement au niveau de chaque point cible prédéterminé k, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus par chaque transducteur i du premier réseau à partir de l'émission dudit signal impulsionnel ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux reçus  $r_{ik}(t)$ :

$$e_{ik}(t) = r_{ik}(-t) ;$$

- au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible, au contact de l'objet solide réverbérant, et on fait émettre ledit signal impulsionnel à partir dudit milieu liquide;

- au cours de l'étape d'apprentissage, point cible prédéterminé k, on fait émettre un signal impulsionnel ultrasonore successivement au niveau de chaque transducteur i du premier réseau, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus au point cible k à partir de l'émission dudit signal impulsionnel ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux reçus  $r_{ik}(t)$ :

 $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

- au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de l'objet solide réverbérant (7), et on capte les signaux r<sub>ik</sub>(t) dans ledit milieu liquide.
- le milieu liquide, utilisé au cours de l'étape d'apprentissage, comprend essentiellement de l'eau, et au cours de l'étape d'émission, le milieu cible dans lequel on focalise l'onde d'excitation comprend au moins une partie du corps d'un patient;
- les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont 20 déterminés par le calcul ;
  - l'objet solide réverbérant, que l'on fait traverser par l'onde d'excitation au cours de l'étape d'émission, est en contact avec le milieu cible;
- le procédé comporte en outre une étape de 25 réception d'échos émis par le milieu cible en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie de la zone cible ;
  - l'onde d'excitation est émise pendant une durée comprise entre 1/2.fc et 10/fc;
- au cours de l'étape d'émission, l'onde d'excitation traverse au moins un milieu acoustiquement non linéaire et présente une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale d'émission soient générées dans ledit milieu acoustiquement non linéaire, et au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute

qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission;

- les ondes harmoniques sont générées dans le milieu cible, qui présente un comportement acoustique non linéaire;

5

15

20

35

- au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible à une fréquence d'écoute égale à deux ou trois fois la fréquence centrale d'émission;
- au cours de l'étape d'émission, le milieu cible, dans lequel on focalise l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient;
  - au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible au moyen d'un deuxième réseau de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant;
    - au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation modulée en amplitude, adaptée pour appliquer sur le milieu cible une pression de radiation qui engendre une onde de cisaillement basse fréquence;
    - au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible.

Par ailleurs, l'invention a également pour objet un dispositif de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins des moyens d'émission comprenant un premier réseau de transducteurs, ces moyens d'émission étant adaptés pour faire émettre par le premier réseau de transducteurs, au travers d'un milieu réverbérant, au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission fc et focalisée en au moins un point cible d'un milieu cible,

caractérisé en ce que le milieu réverbérant comprend un objet solide réverbérant sur lequel est fixé chaque transducteur du premier réseau, ledit objet solide réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions

multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionnelle de durée 1/fc entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à 10/fc vers le milieu cible.

Dans divers modes de réalisation du dispositif selon l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- les moyens d'émission sont adaptés pour faire émettre l'onde d'excitation s(t) vers un nombre K au moins égal à 1 de points cibles prédéterminés k appartenant au milieu cible, en faisant émettre par chaque transducteur i du premier réseau un signal d'émission :

$$s_{i}(t) = \sum_{k=1}^{K} e_{ik}(t) \otimes s(t) ,$$

5

10

20

35

où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les transducteurs i émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionnelle au point cible k;

- le dispositif comporte en outre des moyens de réception d'échos émis par le milieu cible en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie de la zone cible ;
- les moyens d'émission sont adaptés pour émettre l'onde d'excitation pendant une durée comprise entre 1/2.fc et 10/fc;
- 25 les moyens de réception sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission;
- les moyens de réception sont adaptés pour 30 écouter les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute égale à deux fois la fréquence centrale d'émission;
  - les moyens de réception comprennent un deuxième réseau de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant;

- les moyens d'émission sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour appliquer une pression de radiation sur le milieu cible ;
- les moyens d'émission sont adaptés pour émettre 5 une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'un de ses modes de réalisation, donné à titre d'exemple non limitatif, en regard du dessin joint.

10

20

25

30

35

Sur le dessin, la figure 1 est une vue schématique illustrant un dispositif de focalisation d'ondes ultrasonores selon une forme de réalisation de l'invention.

Le dispositif 1 de focalisation d'ondes ultrasonores représenté sur la figure 1 est destiné par exemple à imager un milieu cible 2, par exemple une partie du corps d'un patient dans des applications médicales, ou encore une partie d'un objet industriel dans des applications de contrôles non destructifs, ou autres.

Plus précisément, le dispositif de focalisation d'ondes ultrasonores 1 est destiné à imager une zone à examiner 3 dans le milieu cible 2, cette zone 3 pouvant le cas échéant être à trois dimensions.

A cet effet, le dispositif d'imagerie 1 est adapté pour émettre successivement des ondes d'excitation ultrasonores focalisées sur différents points cibles 4 prédéterminés appartenant à la zone 3. Après émission de chaque onde d'excitation, le dispositif d'imagerie 1 capte les échos émis par la zone cible 3 en réponse à ces ondes d'excitation, de préférence en réalisant également une focalisation en réception sur le point cible 4 sur lequel était focalisée l'onde d'excitation.

Les ondes d'excitation sont émises par un premier réseau 5 de transducteurs d'émission 6, qui sont fixés à un objet solide réverbérant 7 adapté pour que les ondes d'excitation émises par ledit premier réseau 5 de

10

15

20

35

transducteurs subissent des réflexions multiples à l'intérieur dudit objet solide avant de parvenir au milieu cible 2, placé au contact dudit objet solide 7.

Les transducteurs d'émission 6 peuvent être en nombre quelconque, allant de 1 à plusieurs dizaines, par exemple une centaine, en passant par des valeurs intermédiaires telles qu'un nombre compris entre 5 et 10 comme dans l'exemple représenté sur la figure 1.

Dans l'exemple considéré, l'objet 7 peut être constitué par un bloc de métal ou autre matériau rigide, dans lequel les ondes ultrasonores se propagent avec une très faible atténuation et avec des temps de réverbération importants, tels qu'une onde impulsionnelle de durée 1/fc émise par le premier réseau 5 de transducteurs entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à 10/fc vers le milieu cible 2.

Dans l'exemple considéré ici, l'objet 7 présente une forme générale de parallélépipède rectangle dans lequel est ménagé un évidemment 8 en forme de portion de sphère, les transducteurs 6 du premier réseau étant par exemple collés sur la face de l'objet 7 qui est située à l'opposé de la face de cet objet en contact avec le milieu cible 2.

Bien entendu, d'autres formes générales de l'objet 7 et/ou de l'évidement 8 pourraient être envisagées.

Les échos revenant de la zone cible 3 après émission d'une onde d'excitation focalisée sur l'un des points cibles 4, sont captés par un deuxième réseau 9 de transducteurs de réception 10, lesquels transducteurs de réception peuvent éventuellement être également fixés à 1'objet 7 susmentionné, par exemple sur la face de cet objet au contact du milieu cible 2.

Les transducteurs de réception 10 peuvent être en nombre quelconque, allant de 1 à quelques dizaines (ces transducteurs sont au nombre de 4 dans l'exemple particulier représenté sur la figure 1).

10 sont commandés transducteurs 6, Les indépendamment les uns des autres par un micro-ordinateur 12 (classiquement doté d'interfaces utilisateur tels qu'un 12b), éventuellement clavier 12a et un l'intermédiaire d'une unité centrale CPU qui est contenue par exemple dans une baie électronique 11 reliée par un câble souple aux transducteurs 6, 10.

Cette baie électronique 11 peut comprendre par exemple :

- un circuit échantillonneur E1-E6; E'1-E'4 relié à chaque transducteur 6, 10;
  - une mémoire M1-M6 ; M'1-M'4 reliée à l'échantillonneur de chaque transducteur 6, 10 ;
    - un circuit sommateur S relié au mémoire M1-M6;
- 15 M'1-M'4;

30

5

- et une mémoire générale M reliée à l'unité centrale CPU.

Le dispositif qui vient d'être décrit fonctionne comme suit.

20 Préalablement à toute opération d'imagerie, on détermine d'abord une matrice de signaux d'émission élémentaire e<sub>ik</sub>(t) qui sont tels que, pour générer une onde d'excitation s(t) en un point cible k, on fasse émettre par chaque transducteur i du premier réseau 5 un signal d'émission:

 $s_i(t) = e_{ik}(t) \otimes s(t)$ .

Ces signaux d'émission élémentaires peuvent éventuellement être déterminés par le calcul (par exemple par une méthode de filtre inverse spatio-temporel), ou ils peuvent être déterminés expérimentalement au cours d'une étape préliminaire d'apprentissage.

Au cours de cette étape d'apprentissage, on peut avantageusement faire émettre un signal impulsionnel

ultrasonore par un émetteur tel qu'un hydrophone successivement au niveau de chaque point cible k, et on fait capter les signaux  $r_{1k}(t)$ reçus par transducteur i du premier réseau 5 à partir de l'émission dudit signal impulsionnel ultrasonore. Les signaux  $r_{ik}(t)$ ainsi captés sont transmis à l'unité centrale CPU, calcule alors les signaux d'émission élémentaire eik(t) par retournement temporel desdits signaux reçus  $e_{ik}(t) = r_{ik}(t)$ .

10 Si le milieu cible 2 est un milieu liquide, il peut éventuellement être possible de procéder à préliminaire d'apprentissage en positionnant successivement l'émetteur d'onde ultrasonore sur les différents points cibles 4 de la zone à examiner 3. Si le milieu 2 est une partie du corps d'un patient ou un 15 milieu similaire comprenant une grande quantité d'eau, il peut être possible de procéder à la phase d'apprentissage en remplaçant le milieu 2 par un volume de liquide, comprenant de préférence majorité d'eau, en positionnant successivement 20 l'émetteur d'onde ultrasonore aux emplacements différents points cibles 4, repérés par rapport à l'objet solide réverbérant 7.

En mettant à profit le principe de réciprocité spatiale, on peut aussi déterminer les signaux eik(t) en plaçant successivement un ou plusieurs hydrophones aux points cibles k dans le milieu liquide susmentionné. Pour chaque position k de l'hydrophone, on fait successivement une impulsion ultrasonore par chaque transducteur i, et capte les signaux on  $r_{ik}(t)$ l'hydrophone. On en déduit ensuite les signaux eik(t) par retournement temporel :  $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

25

30

Lorsqu'on veut ensuite imager la zone à examiner 3 du milieu cible 2, on place l'objet solide réverbérant 7 au

contact de ce milieu cible, et on fait successivement émettre par les transducteurs 6 du premier réseau, des ondes d'excitation localisées chacune sur l'un des points cibles 4 de la zone à examiner 3.

A cet effet, pour focaliser une onde d'excitation sur un point cible k, on fait émettre par chaque transducteur i du premier réseau 5, un signal d'émission  $s_i(t) = e_{ik}(t) \otimes s(t)$ .

5

10

15

20

25

30

On répète cette émission d'onde d'excitation pour chaque point cible 4 de la zone à examiner 3.

En variante, il est également possible de générer une onde d'excitation s(t) focalisée en un nombre K supérieur à 1 de points cibles 4 de la zone à examiner 3, en faisant émettre par chaque transducteur i du premier réseau 5 un signal d'émission  $s_l(t) = \sum_{k=1}^K e_{lk}(t) \otimes s(t)$ .

Les ondes d'excitation ainsi émises présentent une fréquence centrale qui peut être comprise notamment entre 200kHz et 100 Mhz, par exemple 3 Mhz, et ces ondes d'excitation sont émises par les transducteurs 6 du premier réseau pendant une durée comprise entre 1/2 fc et 10/fc.

Après chaque émission d'onde d'excitation focalisée sur un ou plusieurs des points cibles 4 de la zone à examiner 3, on fait capter les échos émis par le milieu cible 2, au moyen des transducteurs de réception 10 du deuxième réseau 9. Les signaux ainsi captés sont numérisés par les échantillonneurs E'1-E'4 et mémorisés dans les mémoires M'1-M'4, puis traités par une technique classique de formation de voies qui réalise une focalisation en réception sur le ou les points cibles 4 visés lors de l'émission.

Les traitements en question, qui consistent notamment à imposer des retards différents aux signaux captés et à capter ces signaux, peuvent être mis en œuvre par le sommateur S.

10

15

20

Avantageusement, au cours de cette étape de réception d'échos, on peut mettre à profit le comportement acoustique non linéaire de l'un au moins des matériaux traversés par l'onde d'excitation, c'est-à-dire le milieu cible 2 et/ou l'objet solide réverbérant 7 (en pratique, c'est principalement le milieu cible 2 qui présentera un comportement acoustique non linéaire, le matériau l'objet solide réverbérant présentant de préférence un comportement acoustique linéaire. En effet, on l'onde d'excitation avec une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale fc soient générées, avec un niveau suffisant pour pouvoir écouter les échos revenant du milieu cible 2 à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence d'émission fc.

Avantageusement, on écoute ainsi les échos revenant du milieu cible 2 à une fréquence double ou triple de la fréquence fc.

Cette écoute sélective en fréquence peut être obtenue soit par la constitution même des transducteurs de réception 10, de façon connue en soi, soit par un filtrage en fréquence des signaux provenant des transducteurs de réception 10.

Grâce à cette écoute à une fréquence différente de la fréquence fc, on s'affranchit de toute perturbation de l'écoute par l'onde d'excitation elle-même, bien que cette onde d'excitation soit particulièrement longue du fait de ses réflexions multiples à l'intérieur de l'objet solide réverbérant 7.

Bien que le dispositif 1 ait été décrit précédemment comme un dispositif d'imagerie ultrasonore, ce dispositif peut le cas échéant être utilisé, en plus de l'imagerie où indépendamment de celle-ci, pour :

- générer une onde de cisaillement dans le milieu 35 cible 2,

ou chauffer localement ce milieu cible.

Pour générer une onde de cisaillement, par exemple en vue de procéder à une imagerie par suivi de la propagation de l'onde de cisaillement notamment comme décrit dans le document FR-A-2 791 136 ou dans la demande de brevet français n° FR-02 10838, l'onde d'excitation ultrasonore s(t) susmentionnée peut être émise pendant une durée relativement longue, comprise par exemple entre 10/fc et 200000/fc, avec une modulation d'amplitude (continue ou par paliers) permettant d'appliquer une pression de radiation sur le milieu cible 2 pour générer l'onde de cisaillement.

10

15

20

contraire chauffer de s'agit au Lorsqu'il cible 2, l'onde d'excitation le milieu localement ultrasonore susmentionnée s(t) peut être émise (en continu ou non) pendant une durée supérieure à 0,5 s par transducteurs d'émission 6, de préférence dans une large bande de fréquences. On engendre ainsi une hausse de température dans le milieu 2 pouvant aller de quelques degrés à quelques dizaines de degrés.

On notera que le procédé et le dispositif selon l'invention seraient également utilisables pour des applications de nettoyage de précision par ultrasons ou pour de soudure aux ultrasons.

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins une étape d'émission au cours de laquelle on fait émettre par un premier réseau (5) de transducteurs, au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission fc et focalisée en au moins un point cible (4) d'un milieu cible (2), et on fait passer ladite onde d'excitation dans un milieu réverbérant (7) avant d'atteindre le milieu cible (2),
- caractérisé en ce qu'au cours de l'étape d'émission, on utilise comme milieu réverbérant un objet réverbérant (7) sur lequel est fixé chaque transducteur (6) du premier réseau (5), ledit objet solide réverbérant (7) 15 étant adapté pour provoquer des réflexions multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionnelle de durée 1/fc entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins 20 égale à 10/fc vers le milieu cible.
  - 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet l'onde d'excitation s(t) vers un nombre K au moins égal à 1 de points cibles (4) prédéterminés k appartenant au milieu cible, en faisant émettre par chaque transducteur i du premier réseau (5) un signal d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t) ,$$

5

10

25

- où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les transducteurs i émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionnelle au point cible k.
- 3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur un nombre de bits compris entre 1 et 64.
- 35 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel

les signaux eik(t) sont codés sur 1 bit.

- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés expérimentalement au cours d'une étape d'apprentissage, préalable à ladite étape d'émission.
- 6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on fait émettre un signal impulsionnel ultrasonore successivement au niveau de chaque point cible prédéterminé k, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus par chaque transducteur i du premier réseau (5) à partir de l'émission dudit signal impulsionnel ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux reçus  $r_{ik}(t)$ :

 $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

10

15

20

25

30

35

- 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de l'objet solide réverbérant (7), et on fait émettre ledit signal impulsionnel à partir dudit milieu liquide.
- 8. Procédé selon la revendication 5, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, point cible prédéterminé k, on fait émettre un signal impulsionnel ultrasonore successivement au niveau de chaque transducteur i du premier réseau, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus au point cible k à partir de l'émission dudit signal impulsionnel ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux reçus  $r_{ik}(t)$ :

 $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

9. Procédé selon la revendication 8, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de l'objet solide réverbérant (7), et on capte les signaux  $r_{ik}(t)$  dans ledit milieu liquide.

- 10. Procédé selon la revendication 7 ou la revendication 9, dans lequel le milieu liquide, utilisé au cours de l'étape d'apprentissage, comprend essentiellement de l'eau, et au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2) dans lequel on focalise l'onde d'excitation comprend au moins une partie du corps d'un patient.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés par le calcul.
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'objet solide réverbérant (7), que l'on fait traverser par l'onde d'excitation au cours de l'étape d'émission, est en contact avec le milieu cible (2).
- 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant en outre une étape de réception d'échos émis par le milieu cible (2) en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie (3) dudit milieu cible.
- 14. Procédé selon la revendication 13, dans lequel l'onde d'excitation est émise pendant une durée comprise entre 1/2.fc et 10/fc.
  - 15. Procédé selon la revendication 13 ou la revendication 14, dans lequel:
- 25 au cours de l'étape d'émission, l'onde d'excitation traverse au moins un milieu acoustiquement non linéaire (2) et présente une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale d'émission soient générées dans ledit milieu acoustiquement non linéaire,
  - et au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant du milieu cible (2) à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission.
- 16. Procédé selon la revendication 15, dans lequel les ondes harmoniques sont générées dans le milieu cible

- (2), qui présente un comportement acoustique non linéaire.
- 17. Procédé selon la revendication 15 ou la revendication 16, dans lequel, au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible (2) à une fréquence d'écoute égale à deux ou trois fois la fréquence centrale d'émission.

10

15

20

25

30

- 18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 17, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2), dans lequel on focalise l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient.
- 19. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 18, dans lequel, au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible (2) au moyen d'un deuxième réseau (9) de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant (7).
- 20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation modulée en amplitude, adaptée pour appliquer sur le milieu cible (2) une pression de radiation qui engendre une onde de cisaillement basse fréquence.
- 21. Procédé selon la revendication 20, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2), dans lequel on focalise l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient.
- 22. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible (2).
- 23. Dispositif de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins des moyens d'émission (11, 5) comprenant un premier réseau (5) de transducteurs, ces moyens d'émission étant adaptés pour faire émettre par le premier réseau de transducteurs, au travers d'un milieu réverbérant (7), au moins une onde d'excitation ultrasonore

présentant une certaine fréquence centrale d'émission fc et focalisée en au moins un point cible (4) d'un milieu cible (3),

caractérisé en ce que le milieu réverbérant comprend un objet solide réverbérant (7) sur lequel est fixé chaque transducteur (6) du premier réseau (5), ledit objet solide réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionnelle de durée 1/fc entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à 10/fc vers le milieu cible.

24. Dispositif selon la revendication 239, dans lequel, les moyens d'émission (11, 5) sont adaptés pour faire émettre l'onde d'excitation s(t) vers un nombre K au moins égal à 1 de points cibles (4) prédéterminés k appartenant au milieu cible (2), en faisant émettre par chaque transducteur i du premier réseau (5) un signal d'émission:

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t) ,$$

10

35

20 où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les transducteurs i émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionnelle au point cible k.

25. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 23 à 24, comportant en outre des moyens de réception (11, 9) d'échos émis par le milieu cible (2) en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie (3) dudit milieu cible.

26. Dispositif selon la revendication 25, dans 30 lequel les moyens d'émission sont adaptés pour émettre l'onde d'excitation pendant une durée comprise entre 1/(2.fc) et 10/fc.

27. Dispositif selon la revendication 25 ou la revendication 26, dans lequel les moyens de réception (11, 9) sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu

- cible (2) à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission.
- 28. Dispositif selon la revendication 27, dans lequel les moyens de réception (11, 9) sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu cible (2) à une fréquence d'écoute égale à deux fois la fréquence centrale d'émission.
- 29. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 26 à 28, dans lequel les moyens de réception (11, 9) comprennent un deuxième réseau (9) de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant (7).

15

- 30. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, dans lequel les moyens d'émission (11, 5) sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour appliquer une pression de radiation sur le milieu cible (2).
- 31. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, dans lequel les moyens d'émission (11, 5) sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible (2).

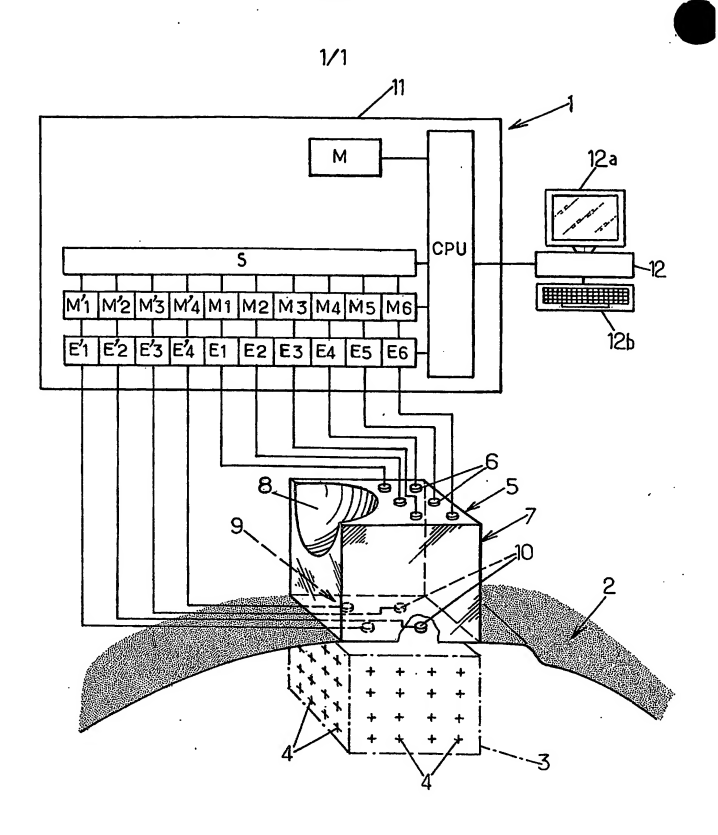
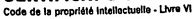


FIG.1.



# **BREVET D'INVENTION**

# CERTIFICAT D'UTILITÉ





#### PARTEMENT DES BREVETS

bis, rue do Saint Pétersbourg 300 Paris Cedex 08 óphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 1. / .1 .

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DR 113 W / 270501

F: : ' ' '		Out with the state of the state	
	ur ce dossier (facultatif)	- 9 4 11 -	
	MENT NATIONAL	BFF030242 0308140	
ITRE DE L'INVEN	ITION (200 caractères ou esp	aces maximum)	
PROCEDE ET I	DISPOSITIF DE FOCALIS <i>i</i>	ATION D'ONDES ACOUSTIQUES	
LE(S) DEMANDE	IIP/S) ·		
CENTRE NATI UNIVERSITE P			
1. Nom			•
Prénoms		FINK Mathias	
Adresse	Rue	16, rue E. Leferrière 92190 MEUDON	FRANCE
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		·
2 Nom			
Prénoms	<del></del>	MONTALDO-Gabriel	
Adresse	Rue	5, boulevard Gouvien St-Cyr 75017 PARIS	FRANCE
	Code postal et ville	<u> </u>	
Société d'ap	partenance (facultatif)		
3 Nom			,
Prénoms	I Poss	TANTER Mickael	
Adresse	Rue Code postal et ville	1 6, rue des Quatre vents 75006 PARIS	FRANCE
Société d'ai	nantananco (facultatif)		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilise:	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page su	ivi du nombre de pages
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 25 juillet 2003  CABINET PLASSERAUD	
		Eric BURBAUD	
I .		94-0304	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/001980

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.